

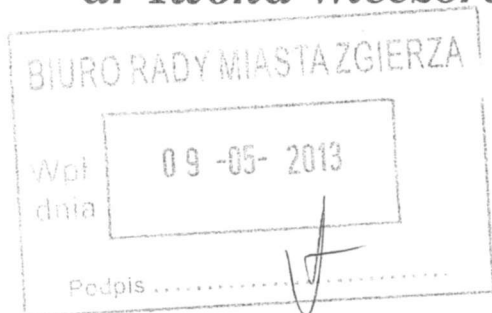


431

Żgierz, dnia 8 maja 2013 r.

**PREZYDENT  
Miasta Żgierza**

***dr Iwona Wieczorek***



**Pani**

**Elżbieta Frankowska**

Przewodnicząca Zarządu Osiedla  
Chełmy-Adelmówek w Żgierzu

W nawiązaniu do Pani pisma z dnia 25.04.2013r. dotyczącego problemów zgłoszonych przez mieszkańców Osiedla Chełmy-Adelmówek informuję, że:

1. Naprawy ubytków i łatanie dziur na ulicach: Chełmskiej, Zagajnikowej, Igląstej oraz skrzyżowaniu ulic Chopina i Osiedlowej będzie realizowane w ramach napraw cząstkowych na terenie miasta Żgierz w drugiej połowie miesiąca maja;
2. Naprawę studzienki kanalizacyjnej zgłoszono do „Wodociągi i Kanalizacja – Żgierz” Sp. z o.o., które dokonało naprawy z dnia 30.04., a problem zgłosiło jako naprawę gwarancyjną do wykonanej kanalizacji sanitarnej;
3. Wyrównano ulicę Koszarową na wskazanym odcinku oraz utwardzono tłuczniem w dniu 17.04., a pozostałe wymienione w piśmie ulice w dniach 30.04. i 02.05.;
4. Przychylnono się do prośby mieszkańców Osiedla i ponownie wysłano pismo do PKP Zakład Linii Kolejowych znak IM.7225.69.2013.JG z dnia 30.04.2013 r. z prośbą o podjęcie starań dla poprawy bezpieczeństwa przejazdu kolejowego na ulicach Sosnowa-Iglasta, które przesyłano do Pani wiadomości;
5. W dniu 17.04.2013 r. Prezydent Miasta Żgierza wystąpił do GDDKiA z wnioskiem w sprawie wybudowania przejścia dla pieszych pod nasypem kolejowym w sąsiedztwie wiaduktu kolejowego na ulicy Łódzkiej oraz dnia 23.04.2013 r. przekazano do GDDKiA wnioski mieszkańca w sprawie poprawy bezpieczeństwa pieszych pod wiaduktem. Obecnie oczekujemy na odpowiedź;
6. W sprawie założenia progów spowalniających na ulicy Zagajnikowej Prezydent miasta Żgierza wystąpi do Komendy Powiatowej Policji w Żgierzu z prośbą o dokonanie weryfikacji kontrolnej prędkości na ulicy Zagajnikowej w celu weryfikacji wysuniętych zarzutów i potwierdzenia zasadności założenia progów spowalniających.

**PREZYDENT  
MIASTA ŻGIERZA**

*dr Iwona Wieczorek*

Otrzymują:

1. Biuro Rady Miasta Żgierza
2. Kancelaria Urzędu Miasta Żgierza
3. a/a